на берегу р. Сев. Донец (окр. с. Гайдары Готвальдовского р-на Харьковской обл.) обнаружено 4 слетка в старом вороньем гнезде.

Змееяд (Circaetus ferox Gm.). В лесу в окр. г. Золочева Харьковской обл. 12.07. 1981 найден мертвый, начавший оперяться птенец.

Черноголовая трясогузка (Motacilla feldegg Michah.). 14.04.1984 на косе Обиточной (Ветров Кут) Азовского моря в окр. г. Приморска добыт поющий самец с хорошо развитыми семенниками. В первых числах июля 1985 г. на берегу Юрковского лимана в Ореховском р-не Запорожской обл. отмечен выводок. В настоящее время это крайние (восточная и северная) точки обнаружения вида в области.

Черноголовый чекан (Saxicola torquata L.). 10.06.1978 г. в заросшем овраге у с. Гайдары найдено гнездо с птенцами. Позднее наблюдался в Барвенковском, Сахновщинском, Близнюковском р-нах.

Каменка-плясунья (Oenanthe isabellina (Cretzschm.). 5—7.06.1979 г. в окр. с. Верхняя Самара Близнюковского р-на, в неглубокой балке, окруженной полями, на площади 1 км на 200—300 м учтено 8 кормящих пар. Все гнезда располагались в норах малого суслика. 7.06. из одного гнезда уже вылетели птенцы.

Просянка (*Emberiza caiandra* L.). По данным Н. Н. Сомова (1897), была обычной птицей в ряде районов Харьковщины, однако в последнее десятилетие здесь не отмечалась. В первых числах июня 1979 г.

у с. Верхняя Самара найдены 2 гнездящиеся пары.

Курочкин Е. Н. Отряд Поганкообразные // Птицы СССР.—М.: Наука.—1982.—С. 294—297. Сомов Н. Н. Орнитологическая фауна Харьковской губернии.— Харьков: тип. А. Дарре, 1897.—С. 192—194.

Харьковский университет

Получено 10.07.84

УДК 598.2(571.63)

В. В. Серебряков, А. М. Полуда

БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О НЕКОТОРЫХ ПТИЦАХ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ

Исследования проводили на территории Лазовского государственного заповедника (кордоны Паши-Гоу, Ленгуевка) в Лазовском р-не Приморского края в июле—августе 1980 г.

С помощью паутинных сетей отлавливали птиц с целью их кольцевания. Благодаря прижизненной обработке кольцуемых птиц, получены наиболее общие их морфометрические показатели. При этом регистрировалась также линька.

Полученные результаты тем более интересны, что в современной справочной литературе по птицам фауны СССР (Виноградова и др., 1976) аналогичные морфометрические показатели сняты с единичных экземпляров, чаще коллекционных. Среди таких показателей для белоглазки в настоящее время известны только три промера маховых; для японской желтоспинной мухоловки весовые характеристики известны только по $4 \circ^{\text{м}}$ и $3 \, \mathcal{Q}$; масса синих мухоловок в указанной литературе приводится по измерению только одного самца и т. д.

Таким образом, приведенный в таблице материал позволит увеличить выборки исследованных до настоящего времени птиц, а также уточнить средние величины и пределы морфометрических показателей отдельных видов птиц фауны СССР. При этом следует иметь в виду, что в августе некоторые из обследованных птиц находились в состоянии линьки. Следовательно, нижние пределы показателей длины маховых и рулевых перьев могут оказаться несколько заниженными из-за продол-

жавшегося роста покровов.

Морфометрические данные некоторых видов птиц Южного Приморья

Внд	Параметры			
	Махо- вые, мм	Рулевые, мм	Macca, P	Примечание
Белоглазка буробокая (Zosterops erythropleura Swinh.)	61,2* 58—64** 34***	41,0 38—45 34	10,9 $10,1-12,2$ 35	31.07—19.08.80
Мухоловка желтоспинная японская (Muscicapa narcissina Temm.)	70,1 63—74		11,7 - 16,0	5—21.08.80
Мухоловка синяя (<i>Muscicapa cyanomelana</i> Тетт.)	91,0 88—96 5		23,4 22,5—24,7 5	6-21.08.80
Мухоловка ширококлювая (Muscicapa latirostris Raffl.)	69,3 68—70 8	48,5 47—50 8	10,6 - 11,7	513.08.80
Пеночка бледноногая (Phylloscopus tenellipes Swinh.)	60,7 59—64 9	46,6 45—48 9	8,5 7,9—9,1	2-19.08.80
Пеночка светлоголовая (Phylloscopus occipitalis Blyth.)	61,1 60—63 13	47,2 44 <u>—</u> 50	8,8 8,0—10,0 17	31.07—21.08.80
Овсянка ошейниковая (<i>Emberiza fucata</i> Ра11.)	76 65 75	80 - 73	22,3 18.I 18,7	5.08.80 7.08.80 10.08.80
Соловей синий (Larvivora cyane Pall.)	74 68	59 —	15,4 16,8	6.08.80 18.08.80
Дятел острокрылый малый (Yungipicus kizuki Тетт.)	89	51	22,5	11.08.80

^{* —} среднее арифметическое; ** — минимальные и максимальные значения; *** — объем выборки; промеры трех последних видов сделаны по 1—3 особям.

Что касается линьки, то больше всего данных было собрано по белоглазкам. Ключом к описанию линьки послужили стадии этого состояния, описанные для зяблика (Fringila coelebs L.) (Виноградова и др., 1976). С 5 по 19.08.1980 г. зарегистрировано пребывание белоглазок в состоянии III, IV, V, VI и VII стадий линьки первостепенных маховых перьев. В это же время отмечалась интенсивная линька кроющих перьев головы, спинной и брюшной частей тела птиц.

Судя по визуальным наблюдениям, белоглазки в это время уже приступили к кочевкам и медленному продвижению в сторону мест зимовок. В течение всего августа у нас не было случаев повторного отлова окольцованных нами птиц. Белоглазки появлялись в большом количестве (стаи до 100 особей) и постепенно уходили вдоль побережья. Видимо, к концу августа в Южном Приморье данный вид завершает линьку, и в это же время его кочевки становятся более направленными и перерастают в миграцию.

Виноградова Н. В., Дольник В. Р., Ефремов В. Д., Паевский В. А. Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР: Справочник.— М.: Наука, 1976.—

Кневский университет им. Т. Г. Шевченко Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 05.04.84